

# Haryana Government Gazette

# Published by Authority

© Govt. of Haryana

No. 19–2021] CHANDIGARH, TUESDAY, MAY 11, 2021 (VAISAKHA 21, 1943 SAKA)

## **PART III**

Notifications by High Court, Advertisement, Notices and Change of Name etc.

अनुबन्ध-ए

## हरियाणा विद्युत प्रसारण निगम लिमिटेड

शक्ति भवन, सैक्टर-6, पंचकूला-134109

## सार्वजनिक सूचना

दिनांक 5 मई, 2021

**Ch 87** /**DS(P)-113/Vol-V.**— आम जनता की सूचना के लिए यह अधिसूचित किया जाता है कि हरियाणा विद्युत प्रसारण निगम लिमिटेड, हरियाणा में निम्नलिखित प्रसारण लाईन तथा सब–स्टेशन बनाने की जिम्मेवारी लेने का प्रस्ताव रखता है।

## सब-स्टेशन

क्र. स.	सब–स्टेशन का नाम	नया / अपग्रेडेशन	ट्रांसफार्मरों की संख्या	क्षमता (एम.वी.ए.)	वोल्टेज रेशो (के.वी.)	एक्सईएन / टी.एस. डिवीजन
			220 केवी			
1.	220 केवी जीआईएस सब–स्टेशन सैक्टर–75ए, गुरूग्राम	नया	2	2X100	220/33	मानेसर
	132 केवी					
1.	132 केवी सब—स्टेशन आईएमएचएल/एचएसआईआईडीसी, नांगल चौधरी	नया	3	3X40 / 50	132/33	रेवाड़ी
	66 केवी					
1.	66 केवी जीआईएस सब–स्टेशन खेड़ी गुजरां	नया	2	2X12.5 / 16	66 / 11	फरीदाबाद

## प्रसारण लाईन

प्रभाभर				
क्र. स.	220 केवी, 132 केवी व 66 केवी प्रसारण लाईन/सैक्शन का विवरण	गांव / गांवों के नाम जिसमें से लाईन गुजर रही है	तहसील तथा जिला	एक्सईएन / टी.एस. डिवीजन
	-			
1.	एमसी टावरों पर 220 केवी सब—स्टेशन सैक्टर 75ए हेतु सैक्टर 77, गुरूग्राम पर 220 केवी बादशाहपुर — पंचगांव (पीजीसीआईसीएल) डी/सी लाईन के पहले से बनाए गए लूप इन लूप आउट को बढ़ाकर 220 केवी सब—स्टेशन सैक्टर 75ए पर 220 केवी बादशाहपुर — पंचगांव (पीजीसीआईसीएल) डी/सी लाईन (अब 22 केवी सोहना रोड—पंचगांव डी/सी लाईन) के दोनों सिर्किटों के लूप इन लूप आउट का निर्माण (लगभग 2.5 किलोमीटर)	शिकोहपुर, हसनपुर, दरबारीपुर, सैक्टर 76 गुरूग्राम का जीएमडीए सैक्टरल रोड, सैक्टर—70 एवं 75ए का जीएमडीए पार्टीशन सैक्टरल रोड	तहसील— बादशाहपुर एवं मानेसर जिला—गुरूग्राम	मानेसर
		132 केवी		
1	220 केवी सब-स्टेशन, दिरोली अहीर से 132 केवी सब-स्टेशन, आईएमएलएच/एचएसआई आईडीसी, नांगल चौधरी तक 132 केवी डी/ सी लाईन का निर्माण (लगभग 29 किलोमीटर)	<ol> <li>दिरोली अहीर</li> <li>सिम्हा</li> <li>खानपुर</li> <li>रामपुर</li> <li>हुडिना</li> <li>माई</li> <li>फैजाबाद</li> <li>आजमपुर</li> <li>हाजीपुर</li> <li>हुसैनावास</li> <li>निवाजपुर</li> <li>ढारसु</li> <li>सिलारपुर</li> <li>मंडलाना</li> <li>गहली</li> <li>रघुनाथपुर</li> <li>मुखासपुर</li> <li>मुखासपुर</li> <li>कंवारीयांवास</li> <li>अमरपुर जोरासी</li> <li>बोसीरपुर</li> <li>बोसीरपुर</li> <li>वंतारीयांवास</li> <li>अमरपुर जोरासी</li> <li>बोसीरपुर</li> <li>मुकंदपुर</li> <li>तालोट</li> <li>कुलताजपुर</li> <li>घटसेर</li> </ol>	नारनौल / महेन्द्रगढ़	रेवाड़ी

192 कंवी सब-स्टेशन, आईएमएलएय/ प्रवासकाईआईसी, नामत बीधरी पर तृप इन तृप आठाट के साथ 132 की सेका-नामत बीधरी लाईन के दूसरे सर्किट की रद्रिमिन (त्मानम 22 किलोमीटर)   1. मोजावास 2. मुराशेपुर क करोटा 7. ढ़ाणी बथोटा 8. ढोमरती 1. टेक्ता 1	1 /11(1 1.	inj militari do vi. driz., mi	11 11, 2021 (, 1511. 21, 1	7 10 01 11 1)	1,1
लाईन के वर्तमान राईट ऑफ वे का प्रयोग करते हुए नीनांद से मल्टी सर्किट टावरों पर अिशक फप से 132 केवी डी /सी नौनांद—खरखौदा लाईन का निर्माण (लगभग 27.146 किलोमीटर)  4. 132 केवी एम /सी सैक्टर 3, रोहतक—खरखौदा लाईन के वर्तमान राईट ऑफ वे का प्रयोग करते हुए मल्टी सर्किट टावरों पर अिशक कप से 132 केवी डी /सी नौनांद—सैक्टर 3, रोहतक लाईन का निर्माण  5. 132 केवी सब—स्टेशन गंगैचा जाट से डी/सी टावरों पर 2 नम्बर 132 केवी एस /सी लाईनों का इस प्रकार से निर्माण कि एक सर्किट 132 केवी सब—स्टेशन जीएलएस फॉईल्स (लगभग 5 किलोमीटर) पर टिमिनंट होगा तथा दूसरा सर्किट 132 केवी सब—स्टेशन जीएलएस पोलिफिल्मस (लगभग 11 किलोमीटर) पर टिमिनंट होगा तथा दूसरा सर्किट 132 केवी सब—स्टेशन जीएलएस पोलिफिल्मस (लगभग 11 किलोमीटर) पर टिमिनंट होगा तथा दूसरा सर्किट जिए अस्थाई केनीवेटवीटी इस प्रकार से हो कि मैसर्ज जीएलएस पोलिफिल्मस प्राईवेट लिमिटड के लिए अस्थाई केनीवेटवीटी इस प्रकार से हो कि मैसर्ज जीएलएस फॉईल्स 132 केवी सब—स्टेशन मेळरौती से 220 केवी सब—स्टेशन रेवाडी तथा मैसर्ज पोलिफित्सस से केनीवेटड होगा।  6. रेडियल प्रबच्ध के माध्यम से वर्तमान 132 केवी एस /सी रेवाडी—माजरौती लाईन से 132 केवी सब—स्टेशन माजरौती से 220 केवी सब—स्टेशन रेवाडी तथा मैसर्ज जीएलएस फॉईल्स 132 केवी सब—स्टेशन माजरौती से 220 केवी सब—स्टेशन रेवाडी तथा मैसर्ज पोलिफित्सस से केनीवेटड होगा।  6. केवी सब—स्टेशन पंताफिल्स प्राईव्ह लिमिटड के लिए अस्थाई केनीवेटवीटी इस प्रकार से हो कि मैसर्ज पोलिफित्सस से केनीवेटड होगा।  6. केवी सब—स्टेशन पंताफिल्स अंकरिट होगा।  6. केवी सब—स्टेशन पंताफिल केवल के साथ मेसर्ज जीएलएस फॉइल्स 132 केवी सब—स्टेशन पंताफिल केवल के साथ सेवर्फ प्रवार है के कि माथ्यम सेवर्फ प्रवार सेवरिट होगा।  6. केवी खेडी गुजरां तक 66 केवी डी/सी लाईन केवल के का प्रवार सकर पुर सोहाफिल केवल केवी खेडी गुजरां तक 66 केवी डी/सी लाईन केविट क	2.	एचएसआईआईडीसी, नांगल चौधरी पर लूप इन लूप आऊट के साथ 132 केवी सेका—नांगल चौधरी लाईन के दूसरे सर्किट की स्ट्रींगिंग	<ol> <li>मुरारीपुर</li> <li>कनवी</li> <li>तोताहेड़ी</li> <li>नांगल शालू</li> <li>करोटा</li> <li>ढ़ाणी बथोटा</li> <li>ढोंगली</li> <li>ताजीपुर</li> <li>मुकंदपुरा</li> <li>उमरपुर जोरासी</li> <li>तलोट</li> </ol>	तहसील— नांगल चौधरी जिला— महेन्द्रगढ़ क्र. सं. 07 से 14 तहसील— नारनौल	रेवाड़ी
लाईन के वर्तमान राईट ऑफ वे का प्रयोग करते हुए मत्टी सर्किट टावरों पर आंशिक रूप से 132 केवी डी/सी नौनांद—सैक्टर 3, रोहतक लाईन का निर्माण  5. 132 केवी सब—स्टेशन गंगैचा जाट से डी/सी टावरों पर 2 नम्बर 132 केवी एस/सी लाईनों का इस प्रकार से निर्माण कि एक सिकेट 132 केवी सब—स्टेशन जीएलएस फॉईल्स (लगमन 5 किलोमीटर) पर टर्मिनेट होगा तथा दूसरा सर्किट 132 केवी सब—स्टेशन जीएलएस पॉईल्स (लगमन 5 किलोमीटर) पर टर्मिनेट होगा वथा दूसरा सर्किट 132 केवी सब—स्टेशन जीएलएस पॉईल्स (लगमन 11 किलोमीटर) पर टर्मिनेट होगा  6. रेडियल प्रबन्ध के माध्यम से वर्तमान 132 केवी एस/सी रेवाड़ी—मछरौली लाईन से 132 केवी सतर पर मैसर्ज जीएलएस फॉईल्स तथा मैसर्ज जीएलएस पॉईल्स तथा मैसर्ज जीएलएस पॉईल्स तथा मैसर्ज जीएलएस पॉईल्स तथा मैसर्ज जीएलएस फॉईल्स तथा मैसर्ज जीएलएस फॉईल्स 132 केवी सब—स्टेशन मछरौली से 220 केवी सब—स्टेशन मछरौली से 220 केवी सब—स्टेशन मछरौली है अवल के साथ तैटिस टावरों/मोनो पोलस/अंडरग्राजंड का प्रयोग करते हुए ओवर हैंड के माध्यम से 220 केवी सब—स्टेशन पाली, फरीदाबाद से 66 केवी खेड़ी गुजरां तक 66 केवी डी/सी लाईन	3.	लाईन के वर्तमान राईट ऑफ वे का प्रयोग करते हुए नौनांद से मल्टी सर्किट टावरों पर आंशिक रूप से 132 केवी डी/सी नौनांद—खरखौदा	आसन, हुमांयुपुर, गढ़ी सिसाना, सिसाना,	रोहतक) तथा खरखौदा (जिला	रोहतक
टावरों पर 2 नम्बर 132 केवी एस/सी लाईनों का इस प्रकार से निर्माण कि एक सर्किट 132 केवी सब-स्टेशन जीएलएस फॉईल्स (लगभग 5 किलोमीटर) पर टर्मिनेट होगा तथा दूसरा सर्किट 132 केवी सब-स्टेशन जीएलएस पोलीफिल्मस (लगभग 11 किलोमीटर) पर टर्मिनेट होगा  6. रेडियल प्रबन्ध के माध्यम से वर्तमान 132 केवी एस/सी रेवाड़ी-मछरीली लाईन से 132 केवी सतर पर मैसर्ज जीएलएस फॉईल्स तथा मैसर्ज जीएलएस पोलीफिल्मस प्राईवेट लिमिटेड के लिए अस्थाई कनेक्टिवीटी इस प्रकार से हो कि मैसर्ज जीएलएस फॉईल्स 132 केवी सब-स्टेशन मछरीली से 220 केवी सब-स्टेशन संज जीलिएलमस से कनैक्टिड होगा।  6. केवी  1. 1200 स्कवेयर एमएम एक्सएलपीई केवल के साथ लैटिस टावरों/मोनो पोलस/अंडरग्राऊंड का प्रयोग करते हुए ओवर हैंड के माध्यम से 220 केवी सब-स्टेशन पाली, फरीदाबाद से 66 केवी खेड़ी गुजरां तक 66 केवी डी/सी लाईन	4.	लाईन के वर्तमान राईट ऑफ वे का प्रयोग करते हुए मल्टी सर्किट टावरों पर आंशिक रूप से 132 केवी डी/सी नौनांद—सैक्टर 3, रोहतक लाईन	भैयांपुर, बलियाना, बोहर,		रोहतक
एस/सी रेवाड़ी—मछरौली लाईन से 132 केवी स्तर पर मैसर्ज जीएलएस फॉईल्स तथा मैसर्ज जीएलएस पोलीफिल्मस प्राईवेट लिमिटेड के लिए अस्थाई कनैक्टिवीटी इस प्रकार से हो कि मैसर्ज जीएलएस फॉईल्स 132 केवी सब—स्टेशन मछरौली से 220 केवी सब—स्टेशन रेवाड़ी तथा मैसर्ज पोलीफिल्मस से कनैक्टिड होगा।  66 केवी  1. 1200 स्कवेयर एमएम एक्सएलपीई केबल के साथ लैटिस टावरों/मोनो पोलस/अंडरग्राऊंड का प्रयोग करते हुए ओवर हैड के माध्यम से 220 केवी सब—स्टेशन पाली, फरीदाबाद से 66 केवी खेड़ी गुजरां तक 66 केवी डी/सी लाईन	5.	टावरों पर 2 नम्बर 132 केवी एस/सी लाईनों का इस प्रकार से निर्माण कि एक सर्किट 132 केवी सब—स्टेशन जीएलएस फॉईल्स (लगभग 5 किलोमीटर) पर टर्मिनेट होगा तथा दूसरा सर्किट 132 केवी सब—स्टेशन जीएलएस पोलीफिल्मस	मोहदीपुर, टेहना, रोहराई, बसोना, नंगलिया, रनमोख, खेड़ा आलमपुर, चंदनवास,		रेवाड़ी
1. 1200 स्कवेयर एमएम एक्सएलपीई केबल के साथ लैटिस टावरों/मोनो पोलस/अंडरग्राऊंड का प्रयोग करते हुए ओवर हैंड के माध्यम से 220 केवी सब—स्टेशन पाली, फरीदाबाद से 66 केवी खेड़ी गुजरां तक 66 केवी डी/सी लाईन	6.	एस/सी रेवाड़ी—मछरौली लाईन से 132 केवी स्तर पर मैसर्ज जीएलएस फॉईल्स तथा मैसर्ज जीएलएस पोलीफिल्मस प्राईवेट लिमिटेड के लिए अस्थाई कनैक्टिवीटी इस प्रकार से हो कि मैसर्ज जीएलएस फॉईल्स 132 केवी सब—स्टेशन मछरौली से 220 केवी सब—स्टेशन रेवाड़ी तथा			रेवाड़ी
साथ लैटिस टावरों/मोनो पोलस/अंडरग्राऊंड का प्रयोग करते हुए ओवर हैड के माध्यम से 220 केवी सब–स्टेशन पाली, फरीदाबाद से 66 केवी खेड़ी गुजरां तक 66 केवी डी/सी लाईन			66 केवी		
	1.	साथ लैटिस टावरों/मोनो पोलस/अंडरग्राऊंड का प्रयोग करते हुए ओवर हैड के माध्यम से 220 केवी सब—स्टेशन पाली, फरीदाबाद से 66 केवी खेड़ी गुजरां तक 66 केवी डी/सी लाईन	गुजरां, सरूरपुर औद्योगिक	बल्लभगढ़ जिला–	फरीदाबाद

2.	220 केवी सब—स्टेशन मीरपुर कुराली से 66 केवी टीएसएस रूंढी तक 66 केवी डी/सी लाईन का निर्माण (लगभग 15 किलोमीटर)		तथा पलवल)	पलवल
3.	मैसर्ज हीरो मोटो कॉरप के 220 केवी सब—स्टेशन सैक्टर 33 से 66 केवी जीआईएस सब—स्टेशन तक 400 स्कवेयर एमएम (4x1 कोर केबल) साईज की अंडरग्राऊंड एक्सएलपीई पावर केबल के माध्यम से 66 केवी एस/सी लाईन	एवं सैक्टर—34	गुरूग्राम	गुरूग्राम

मुख्य अभियन्ता / टी.एस. पंचकूला तथा हिसार के अधीन क्षेत्र निम्न प्रकार है:-

क्र.सं.	पदनाम	पता	फोन नम्बर
	मुख्य अभियन्ता / त	टी.एस., एच.वी.पी.एन.एल., पंचकूला	
1.	एस.ई. / टी.एस., एच.वी.पी.एन.एल., पंचकूला	फ्लैट नं. 509—510, पॉवर कालोनी, इंडस्ट्रियल एरिया, फेज—2, पंचकूला	0172-2591171
ए.	एक्स.ई.एन. / टी.एस., एच.वी.पी.एन.एल., मदनपुर, पंचकूला	220 केवी सब—स्टेशन, मदनपुर, पंचकूला	01733-253066
बी.	एक्स.ई.एन. / टी.एस., एच.वी.पी.एन.एल., अम्बाला	अजीत पेट्रोल पम्प के पीछे, बलदेव नगर, अम्बाला सिटी।	0171-2540217
सी.	एक्स.ई.एन. / टी.एस., एच.वी.पी.एन.एल., यमुनानगर	66 केवी सब–स्टेशन यमुनानगर के सामने, रादौर रोड, यमुनानगर	01732—291866
2.	एस.ई. / टी.एस., एच.वी.पी.एन.एल., करनाल	शक्ति भवन कम्पलैक्स 220 / 132 केवी पॉवर हाउस कॉलोनी, कूंजपुरा रोड, करनाल	0184-2268000 9315353631
ए.	एक्स.ई.एन. / टी.एस., एच.वी.पी.एन.एल., करनाल	शक्ति भवन, नजदीक सेंट टेरेसा कॉनवेंट स्कूल, कूंजपुरा रोड, करनाल	0184-2266169
बी.	एक्स.ई.एन. / टी.एस., एच.वी.पी.एन.एल., कुरूक्षेत्र	66 केवी सब–स्टेशन, पिपली, कुरूक्षेत्र	01744-231680 9315353639
सी.	एक्स.ई.एन. / टी.एस., एच.वी.पी.एन.एल., कैथल	132 केवी सब—स्टेशन, पॉवर हाऊस कालोनी, कैथल	01746-224456
3.	एस.ई. / टी.एस., एच.वी.पी.एन.एल., रोहतक	132 केवी सब—स्टेशन, आई.एम.टी. रोहतक	_
ए.	एक्स.ई.एन. / टी.एस., एच.वी.पी.एन.एल., रोहतक	132 केवी सब—स्टेशन, एम.डी.यू. रोहतक	01262-280213
बी.	एक्स.ई.एन. / टी.एस., एच.वी.पी.एन.एल., पानीपत	गोहाना रोड, पॉवर हाऊस कॉलोनी, पानीपत	0180-2652978
	मुख्य अभियन्ता /	टी.एस., एच.वी.पी.एन.एल., हिसार	
1.	एस.ई. / टी.एस., एच.वी.पी.एन.एल., हिसार	विद्युत नगर, हिसार	01662-223084
₹.	एक्स.ई.एन. / टी.एस., भिवानी	बी.टी.एम. रोड, भिवानी	01664-242797
बी.	एक्स.ई.एन. / टी.एस., हिसार	क्वार्टर नं. 215—218 टाईप—4 विद्युत नगर, हिसार 125005	01662-220998 9315016214
सी.	एक्स.ई.एन. / टी.एस., सिरसा	132 केवी सब—स्टेशन, बरनाला रोड, सिरसा 125055	01666-248162 9315315623
डी.	एक्स.ई.एन. / टी.एस.,एच.वी.पी.एन.एल., जीन्द	132 केवी सब—स्टेशन, जीन्द न्यू, नजदीक वीटा प्लांट	01681-225031

2.	एस.ई. / टी.एस.,  एच.वी.पी.एन.एल., गुरूग्राम	66 केवी सब–स्टेशन, एम.जी. रोड, गुड़गांव	0124-2320318
Υ.	एक्स.ई.एन. / टी.एस., रेवाड़ी	220 केवी सब–स्टेशन, झज्जर रोड, रेवाड़ी	01274-258595
बी.	एक्स.ई.एन. / टी.एस.,  गुरूग्राम	66 केवी मेहरौली रोड, गुड़गांव	0124-2315580
सी.	एक्स.ई.एन. / टी.एस.,  मानेसर	220 केवी सब–स्टेशन आईएमटी मानेसर	0124-2291038
3.	एस.ई. / टी.एस., एच.वी.पी.एन.एल., फरीदाबाद	66 केवी सब—स्टेशन ए—4, सैक्टर—18, नजदीक बाई पास रोड, फरीदाबाद	0129-2222132
<b>ए</b> .	एक्स.ई.एन. / टी.एस., फरीदाबाद	मकान नं० २६२–२६४, थर्मल कालोनी, सैक्टर–२३, फरीदाबाद	0129-2230174
बी.	एक्स.ई.एन. / टी.एस., पलवल	66 केवी सब–स्टेशन रसूलपुर रोड, पलवल	01275-246466

इन प्रसारण प्रणालियों को चालू करने से, घरेलू उपभोक्ताओं को प्रशंसनीय राहत के अतिरिक्त, हरियाणा में कृषि एवं उद्योगों को काफी बढावा मिलेगा।

यह अधिसूचित किया जाता है कि हरियाणा विद्युत प्रसारण निगम लिमिटेड (एचवीपीएनएल) स्वीकृत स्कीम/कार्यों को जिम्मेवारी से पूरा कर रहा है तथा कार्यों के उचित तालमेल के लिए आवश्यक टेलीफोनिक अथवा टेलीग्राफिक कम्यूनिकेशन के उद्देश्य हेतु अथवा बिजली प्रसारण के लिए अनुरक्षित अथवा इस प्रकार से स्थापित अथवा अनुरक्षित अथवा स्थापित इलैक्ट्रिकल लाईन तथा इलैक्ट्रिकल प्लांटों के संबंध में, भारतीय टेलीग्राफ एक्ट, 1885 (1885 का 13) के भाग—III के तहत टेलीग्राफ प्राधिकरण द्वारा पारित सभी शक्तियों सहित हरियाणा के राज्यपाल द्वारा प्रदत्त, बिजली अधिनियम, 2003 (2003 का 36) की धारा 164 के तहत सभी शक्तियां एच.वी.पी.एन.एल. के पास होंगी।

तदनुसार, कार्यों के उचित तालमेल के लिए आवश्यक टेलीफोनिक अथवा टेलीग्राफिक कम्यूनिकेशन के उद्देश्य हेतु किसी भी अचल संपत्ति के नीचे, ऊपर, इसके साथ अथवा आर—पार पोस्टों में अथवा इनके ऊपर इलैक्ट्रिकल लाईन अथवा इलैक्ट्रिकल प्लांट लगाना तथा रख—रखाव करना, टेलीग्राफ लाईन बिछाने तथा स्थापित अथवा अनुरक्षित करने अथवा इस प्रकार स्थापित अथवा अनुरक्षित की जाने वाली पोस्ट से संबंधित भारतीय टेलीग्राफ एक्ट, 1885 (1885 का 13) के टेलीग्राफ प्राधिकरण की शक्तियों का प्रयोग करना एच.वी.पी.एन.एल. में भी निहित है।

निगम लिमिटेड (एचवीपीएनएल) द्वारा स्कीम में पूर्वोक्त कार्यों का क्रियान्वयन/मंजूरी हरियाणा सरकार के सरकारी गजट तथा दो प्रमुख दैनिक समाचार पत्रों में प्रकाशित करके आम जनता को सूचित करने के लिए एतद्द्वारा अधिसूचित किया जाता है।

एच.वी.पी.एन.एल. अधिसूचित की जा रही लिस्ट को बढ़ाने / सुधार करने अथवा संशोधित करने का अधिकार सुरक्षित रखता है। अधिसूचित सूची में अब तक के स्वीकृत कार्य शामिल हैं। कोई भी नया स्वीकृत कार्य उत्तरवर्ती सूची में अधिसूचित किया जाएगा।

एतद्द्वारा नोटिस दिया जाता है कि कोई भी लाईसेंसी अथवा इच्छुक अन्य व्यक्ति इस अधिसूचना के प्रकाशन के 2 महीनों के अन्दर उपरोक्त स्कीम पर कोई भी आपित उठा सकता है तथा/अथवा प्रस्तुतिकरण दे सकता है, इसके बाद किसी और आपित तथा/अथवा प्रस्तुतिकरण पर विचार नहीं किया जाएगा तथा यह स्कीम निगम द्वारा संशोधन के बिना अथवा के साथ स्वीकृत मानी जाएगी।

सूचक प्रसारण लाईन रूटों को दर्शाने वाली आवश्यक योजनाओं को **उपरोक्त सूचीबद्ध एच.वी.पी.एन.एल. की संबंधित** टी/एस डिवीजन में किसी भी कार्य दिवस को देखा जा सकता है। आपत्ति तथा/अथवा प्रस्तुतिकरण, यदि कोई है, तो अधोहस्ताक्षरी को भेजी जानी चाहिए।

उप सचिव/परियोजना, हरियाणा विद्युत प्रसारण निगम लिमिटेड, शक्ति भवन, सैक्टर–6, पंचकुला।

Annexure-A

## HARYANA VIDYUT PRASARAN NIGAM LTD.

Shakti Bhawan, Sector-6, Panchkula-134109

#### **PUBLIC NOTICE**

The 5th May, 2021

Ch. 87/DS(P)-113/Vol-V.— It is hereby notified for information of general public that Haryana Vidyut Prasaran Nigam Limited proposes to undertake the construction of following Transmission line and Sub Stations in Haryana.

## **SUBSTATION**

Sr. No.	Name of Substations	New/ Up gradation	No. of T/F	Capacity (MVA)	Voltage Ratio (kV)	XEN/TS Division
220 kV						
1	220 kV GIS substation Sector-75A, Gurugram	New	2	2x100	220/33	Manesar
			132	2 kV		
1	132kV Sub-station, IMLH/HSIIDC, Nangal Chaudhary	New	3	3x40/50	132/33	Rewari
66 kV						
1	66 kV GIS substation Kheri Gujran	New	2	2x12.5/16	66/11	Faridabad

#### TRANSMISSION LINES

Sr. No.	Description of 220 kV, 132 kV & 66 kV Transmission Line/section	Name of village/villages in which line is passing	Tehsil and District	XEN/TS Division
		220 kV		
1	Creation of LILO of both circuits of 220kV Badshahpur-Panchgaon (PGCIL) D/C line (Now 220 kV Sohna Road-Panchgaon D/C line) at 220kV substation Sector-75A by extending already erected LILO of 220kV Badshahpur- Panchgaon (PGCIL) D/C line at Sector-77, Gurugram to 220kV substation Sector-75A on M/C towers (approx. 2.5 KM).	Shikohpur, Hassanpur, Darbaripur, GMDA Sectoral Road of Sector-76, Gurugram, GMDA Partition Sectoral Road of Sector-70 & 75 A	Tehsil- Badshahpur & Manesar District- Gurugram	Manesar
		132 kV		
1	Creation of 132 kV D/C Line from 220 kV Substation, Deroli Ahir to 132 kV Substation, IMLH/HSIIDC, Nangal Chaudhary (approx. 29 Km)	<ol> <li>Deroli Ahir</li> <li>Simha</li> <li>Khanpur</li> <li>Rampura</li> <li>Hudina</li> <li>Mayee</li> <li>Faizabad</li> <li>Azampur</li> <li>Hazipur</li> <li>Husainawas</li> <li>Niwazpur</li> <li>Dharsu</li> <li>Silarpur</li> </ol>	Narnaul/ Mahendergarh	Rewari

		<ul> <li>14. Mandlana</li> <li>15. Gahli</li> <li>16. Raghunathpur</li> <li>17. Mukhaspur</li> <li>18. Thana</li> <li>19. Kanwariyawas</li> <li>20. Amarpur jorasi</li> <li>22. Bosirpur</li> <li>23. Mukandpur</li> <li>24. Talot</li> <li>25. Kultazpur</li> <li>26. Ghataser</li> </ul>		
2	Stringing of 2nd circuit of 132kV Seka-Nangal Chaudhary line with LILO at 132kV substation, IMLH/HSIIDC, Nangal Chaudhary (approx. 22 km)	<ol> <li>Bhojawas</li> <li>Muraripur</li> <li>Kanvi</li> <li>Totaheri</li> <li>Nangal Shalu</li> <li>Karota</li> <li>Dhani Bathota</li> <li>Dongli</li> <li>Tazipur</li> <li>Mukandpura</li> <li>Tehla</li> <li>Amarpur Jorasi</li> <li>Talot</li> <li>Ghataser</li> </ol>	Sr. 01 to 06 Tehsil-Nangal Choudhary Distt- Mahendergarh  Sr. 07 to 14 Tehsil-Narnaul Distt- Mahendergarh	Rewari
3	Creation of 132kV D/C Nonand-Kharkhoda line, partly on multi circuit towers, from Nonand by using existing RoW of 132 kV S/C Sec 3, Rohtak-Kharkhoda line (approx. 27.146 km).	Nonand, Pakasma, Kansala, Assan, Humayunpur, Garhi Sisana, Sisana, Matindu	Rohtak (Distt. Rohtak) and Kharkhoda (Distt. Sonepat)	Rohtak
4	Creation of 132kV D/C Nonand-Sec 3 Rohtak line partly on multi circuit towers using existing RoW of 132 kV S/C Sec 3, Rohtak- Kharkhoda line.	Nonand, Pakasma, Bhalot, Bhaiyanpur ,Balyana, Bohar, Rohtak	Rohtak (Distt. Rohtak)	Rohtak
5	Creation of 2 No. 132 kV S/C Lines on D/C towers from 132 kV substation Gangaicha Jat in such a way that one circuit will be terminated at 132 kV S/stn. GLS Foils (approx. – 5 KM) and second circuit will be terminated at 132 kV S/stn. GLS Polyfilms (Approx. – 11 kM).	Gangaycha Jat, Mastapur, Mohdipur, Tehna, Rohrai, Basona, Nangaliya Ranmokh, Khera Aalampur, Chandanwas, Palhawas, Gurawara.	Palhawas, Rewari and Distt. Rewari	Rewari
6	Temporary Connectivity to M/s GLS Foils and M/s GLS Polfilms Pvt. Ltd. at 132 kV level through existing 132 kV S/C Rewari- Machhroli line through radial arrangement in such a way that M/s GLS Foils will be connected from 220 kV substation Rewari and M/s Polyfilms from 132 kV substation Machhrauli.	Nangaliya Ranmokh and Gurawara.	Palhawas, Distt. Rewari	Rewari

		66 kV		
1	Creation of 66 kV D/C line from 220 kV substation Pali, Faridabad to 66 kV substation Kheri Gujran through overhead using Lattice towers/ Monopoles / underground with 1200 sq mm XLPE cable (approx. 6 KMs).	Pali Village, Kheri Gujran Village, Sarurpur Industrial Area	Tehsil- Ballabgarh District- Faridabad	Faridabad
2	Creation of 66 kV D/C line from 220 kV substation Meerpur Kurali to 66 kV TSS Rundhi (approx. 15 KM).	Meerpur Kurali, Bela, Raidaska, Bamadia, Pingore, Deeghot, Ladiaka, Rundhi.	(Tehsil Hodal and Palwal) Distt : Palwal	Palwal
3	66KV S/C line through underground XLPE power cable of size 400 sq mm (4x1 core cable) from 220KV substation Sector-33 to 66KV GIS substation of M/s Hero Moto Corp	Sector-10, Sector-33& Sector-34,	Gurugram	Gurugram

The area under CE/TS Panchkula and Hisar is as under:-

Sr. No.	Degination	Address	Phone No.
C.E./T	S, HVPNL, Panchkula		
1.	S.E/TS, HVPNL, Panchkula	Flat no. 509-510, Power Colony, Industrial Area Phase-2, Panchkula	0172-2591171
A	XEN/TS, HVPNL, Madanpur Panchkula	220 Kv S/Stn. Madanpur, Panchkula	01733-253066
В	XEN/TS, HVPNL, Ambala	Behind Ajit Petrol Pump, Baldave Nagar, Ambala City.	0171-2540217
С	XEN/TS,HVPNL,Yamunanagar	Opposite 66 kV Substation Yamunanagar, Radaur Road, Yamunanagar	01732-291866
2.	SE/TS, HVPNL, Karnal	Shakti Bhawan Complex 220/132kV Power House Colony Kunjpura Road, Karnal	0184-2268000 9315353631
A	XEN/TS, HVPNL, Karnal	Shakti Bhawan Near St. Teresa Convent School, Kunjpura Road, Karnal	0184-2266169
В	XEN/TS, HVPNL, Kurukshetra	66 Kv Substation, Pipli, Kurukshetra	01744-231680 9315353639
С	XEN/TS, HVPNL, Kaithal	132 Kv S/Stn., Power House Colony, Kaithal	01746-224456
3.	SE/TS, HVPNL, Rohtak	132 KV S/Stn. IMT Rohtak	-
A	XEN/TS, HVPNL, Rohtak	132 KV S/Stn. MDU Rohtak	01262-280213
В	XEN/TS, HVPNL, Panipat	Gohana Road, Power house colony, Panipat	0180-2652978
	CE/TS, HVPNL, Hisar		
1	SE/TS, HVPNL, Hisar	Vidyut Nagar,Hisar	01662-223084
A	XEN/TS, Bhiwani	BTM Road, Bhiwani.	01664-242797
В	XEN/TS, Hisar	Qtr. No. 215-218 Type-4 V.N. Hisar-125005	01662-220998, 9315016214
С	XEN/TS, Sirsa	132 kV S/Stn. Barnala Road,Sirsa-125055	01666-248162, 9315315623
D	XEN/TS, HVPNL, Jind	132 kV S/Stn. Jind New, Near Vita Plant	01681-225031
2	SE/TS HVPNL, Gurgaon	66 kV S/Stn., M.G. Road,Gurgaon	0124-2320318
A	XEN/TS, Rewari	220 kV Substation, Jhajjar road, Rewari	01274-258595
В	XEN/TS, Gurgaon	66 kV Mehrauli Road, Gurgaon	0124-2315580
С	XEN/TS, Manesar	220 kV S/Stn. IMT Manesar	0124-2291038

3	SE/TS, HVPNL, Faridabad	66 kV Substation A-4, Sector-18, Near By Pass Road Faridabad	0129-2222132
A	XEN/TS, Faridabad	Quarter No 262/264, Thermal Colony, Sector-23, Faridabad	0129-2230174
В	XEN/TS, Palwal	66 kV S/Stn Rasul Pur moad, Palwal	01275-246466

With the commissioning of these transmission systems, there will be a big boost to Agriculture & Industry in Haryana, besides appreciable relief to domestic consumers.

It is hereby notified that the Haryana Vidyut Prasaran Nigam Limited (HVPNL) is undertaking and executing the sanctioned scheme/works and shall have the powers under section 164 of the electricity Act, 2003 (36 of 2003), conferred by the Governor of Haryana to HVPNL with all the powers possessed by the telegraph authority under part-III of the Indian Telegraphs Act, 1885 (13 of 1885), in respect of electrical lines and electrical plants established or maintained, or to be so established or maintained for the transmission of electricity or for the purpose of telephonic or telegraphic communication necessary for the proper coordination of the works.

Accordingly, placing and maintaining of electrical lines or electrical plants under, over, along or across posts in or upon any immovable property for the purpose of telephonic or telegraphic communications necessary for proper coordination of the works, the vesting and exercise of the powers of the telegraph authority of the Indian Telegraphs Act, 1885 (13 of 1885), with respect to the placing of the telegraph line and post established or maintained or to be so established or maintained stands conferred on the HVPNL.

The sanction / execution of the aforesaid works in the scheme by the Nigam Limited (HVPNL) is hereby notified for the information of general public by the publication in the Official Gazette of Haryana Government and in two numbers leading local dailies.

HVPNL reserves the right to augment / modify or amend the list being notified. The list as notified covers the works approved so far. Any new works approved will be notified in subsequent list.

Notice is hereby given that any licensee or other person interested may raise any objection and/or may make representation upon the above scheme within 2 months of the publication of this notification, after which no further objection and / or representation shall be entertained and the scheme shall be deemed to be sanctioned with or without modification by the Nigam.

Necessary plans showing the indicative transmission line routes may be seen on any working day in the concerned T/S Division of HVPNL listed above. Objection and / or representation, if any, should be sent to the undersigned.

DEPUTY SECRETARY/PROJECTS, HARYANA VIDYUT PRASARAN NIGAM LTD., SHAKTI BHAWAN, SECTOR – 6, PANCHKULA.